

TOSHIBA

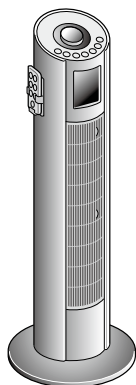
Leading Innovation >>>

東芝扇風機（タワー扇） 家庭用 取扱説明書



形名

F-TN5X



保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝扇風機（タワー扇）をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

日本国内専用
Use only in Japan

もくじ

安全上のご注意	2～4
お願い	5
各部のなまえ	6～7
組み立てかた	8
操作部とリモコン	9
使いかた	10～14
お手入れ・収納のしかた	15～17
故障かな？と思ったとき	18
仕様	18
保証とアフターサービス	19
保証書	20

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。「表示の説明」は、誤った取り扱いをしたときに生じる危害、損害の程度の区分を説明し、「図記号の説明」は、図記号の意味を示しています。

表示の説明



警告

「死亡または重傷を負う可能性がある内容」を示します。



注意

「軽傷を負うことや、家屋・家財などの損害が発生する可能性がある内容」を示します。

図記号の説明



中の絵と近くのと文で、してはいけないこと（禁止）を示します。



中の絵と近くのと文で、しなければならないこと（指示）を示します。

警告



異常・故障時には、すぐに使用を中止する

発煙・発火の原因になります。

指示

・すぐに電源プラグを抜き、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに点検・修理を依頼してください。

《異常・故障例》

- ・スイッチを入れてもファンが回らない。
- ・ファンが回っても異常に回転が遅かったり、不規則になったりする。
- ・回転するときに異常な音がする。
- ・モーター部が異常に熱かったり、こげくさかったりする。

電源・電源プラグ・コードは



指示

- 電源は交流 100V のコンセントを使う

火災・感電の原因になります。

- 電源プラグは根元まで確実に差し込む

感電や発熱による火災の原因になります。

- 電源プラグの刃や刃の取り付け面のほこりは、定期的に乾いた布でふき取る

湿気などで絶縁不良になり、火災の原因になります。



禁止

- 傷んだ電源プラグ・コードや差し込みがゆるいコンセントは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。

- コードを傷つけない、無理に曲げない、引っ張らない、ねじらない、束ねて通電しない、重い物を載せない、はさみ込まない、加工しない

火災・感電の原因になります。



プラグを抜く

- 組み立てるときやお手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く

感電・けがの原因になります。



ぬれ手禁止

- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電・けがの原因になります。

⚠ 警告



分解禁止

分解・修理・改造をしない

火災・感電・けがの原因になります。

本製品は高電圧発生装置を内蔵しています。

修理はお買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターにご相談ください。

運転・取り扱いは



禁止

●本体を横に寝かせて使わない

また、ベースを付けないで運転しない

ピコイオンユニットの水がこぼれて、感電・けが・故障の原因になります。

●スプレーなど（可燃性）を吹きつけたり、スプレー缶を近くに置かない

火災・爆発の原因になります。

●ピコイオン吹出口・ピコイオン吸込口に針金など、異物を入れない

けが・感電・異常動作の原因になります。



水ぬれ禁止

●水につけたり、水をかけたりしない

ショート・感電の原因になります。



水場での
使用禁止

●浴室などの湿度の多い場所や、雨、水がかかる場所で使用・保管をしない

感電・けがの原因になります。



禁止

●子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない

けが・感電の原因になります。



指示

●包装用ポリ袋は、幼児の手の届かないところに保管する

誤ってかぶると窒息する原因になります。



禁止

●リモコン用リチウム電池を、乳幼児の手の届くところに置かない

口に入れ、飲み込むおそれがあります。

万が一飲み込んだときは、すぐに医師に相談してください。

⚠ 注意

電源プラグ・コードは



プラグを
抜く

●使わないときは、電源プラグをコンセントから抜く

けが・絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

●電源プラグは、コードを引っ張らず電源プラグを持って抜く

感電やショートによる発火の原因になります。

安全上のご注意 (つづき)

⚠ 注意

使用場所について



禁止

- 次のようなところでは使わない

感電や火災の原因になります。

- ・ ガスレンジなどの炎が当たるところ
- ・ 引火性ガスのあるところ
- ・ 高温（40℃以上）のところ
- ・ 油、ほこり、金属粉の多いところ

- 不安定な場所や障害物の近くで使わない

転倒し、ファンの損傷やけがの原因になります。



禁止

風を長時間からだに当てない

健康を害することがあります。特に、お休み中の乳幼児・お年寄り・ご病気のかたには気をつけてあげてください。

移動するときは



指示

- 運転を止め、ピコイオンユニットの水を捨ててから、とってを持ち、傾けないようにゆっくり運ぶ

水がこぼれて床をぬらす原因になります。傾けたりゆすったりしないでください。

- とってを持つときは、手が滑らないように本体上面と、とってをしっかり持つ

本体が倒れて、けが・故障の原因になります。



指示

組み立てるときは、指をはさまないようにする

けがの原因になります。

運転・取り扱いは



禁止

- 髪を吸込口に近づけない

髪が巻き込まれ、けがの原因になります。

- ほこりなどが詰まった状態では使わない

モーターが過熱し、故障や事故の原因になります。

- 製品を引きずらない

床に傷が付く原因になります。

- 本体の上に腰掛けたり、乗ったりしない

けが・故障の原因になります。



接触禁止

- 吹出口・吸込口や可動部へ指などを入れない

けがの原因になります。



指示

- 本体に異常な振動が発生した場合は、使用を中止する

けがの原因になります。

リモコン用リチウム電池は



禁止

- 指定以外の電池は使わない

- 極性表示⊕と⊖を間違えて挿入しない

- 充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れない

- 「使用推奨期限」を過ぎたり使い切った電池は、リモコンに入れておかない

守らないと、液もれ・破裂などで、やけど・けがの原因になります。

もし液に触れたときは、水でよく洗い流し、医師に相談してください。

器具に付着したときは、液に直接触れないようにふき取ってください。

お願い

運転・取り扱いについて

- 吹出口・吸込口・ピコイオン吹出口・ピコイオン吸込口をふさがないでください

故障の原因になります。

- リモコンに液状のものをかけたり、落としたり、踏んだりしないでください

故障の原因になります。

- 首振り運転中に無理やり本体を停止させたり、回したりしないでください

故障の原因になります。

- 掃除用、殺虫用、整髪用などのスプレーをかけないでください

変質・破損の原因になります。

- 長時間直射日光に当てないでください

変色などの原因になります。

ピコイオンユニットの取り扱いについて

- 水道水（飲用）以外は使わないでください

40℃以上のお湯や化学薬品・芳香剤・汚れた水・アルカリイオン水・井戸水・浄水器の水・ミネラルウォーターなどを入れると、変形や故障の原因になります。

- ピコイオンユニットに水を入れたまま傾けたり、落下させたり衝撃を加えたりしないでください

破損・割れ・水もれなどの原因になります。

- 使わないときや凍結のおそれがあるときは、ピコイオンユニットの水を捨ててください

カビや雑菌が繁殖したり、凍結すると故障の原因になります。

使用場所について

- 油・ほこり・溶剤や薬品などの付きやすい場所で使わないでください

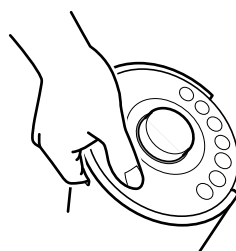
破損や変形、故障の原因になります。

- テレビ・ラジオ・補聴器などの近くで使わないでください

電波が弱いときや室内アンテナを使っているときに、雑音が入ることがあります。

・影響のないところまで離してください。

- 移動するときは、本体上面ととってをしっかりとってください



お手入れについて

- お手入れはこまめに行ってください

お手入れをせずに使い続けると、ピコイオンユニット内部に水あかなどが付着し、取れにくくなります。

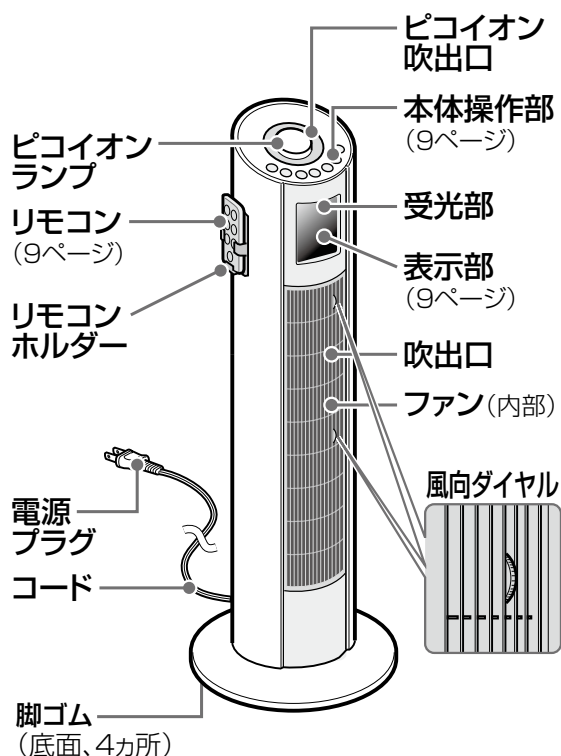
- ベンジン・シンナー・クレンザー・アルカリ性洗剤を使わないでください

変質・変色・塗装はがれの原因になります。

化学ぞうきんを使うときは、注意書に従ってください。

各部のなまえ

前面

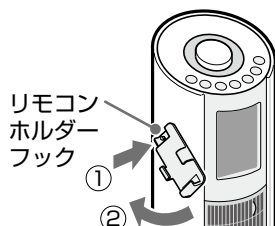


リモコンホルダー

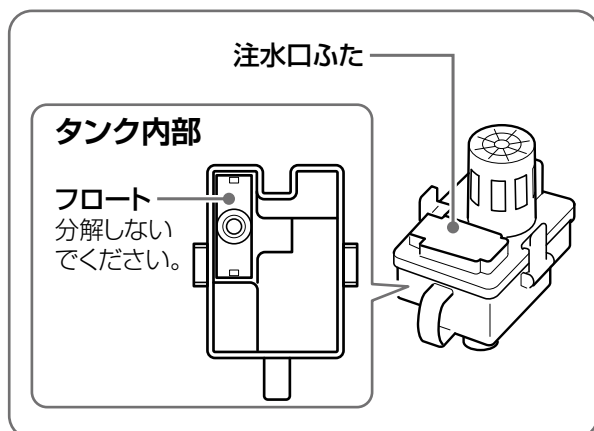
リモコンを使用しないときは、リモコンホルダーに収納してください。

●リモコンホルダーの取り付け

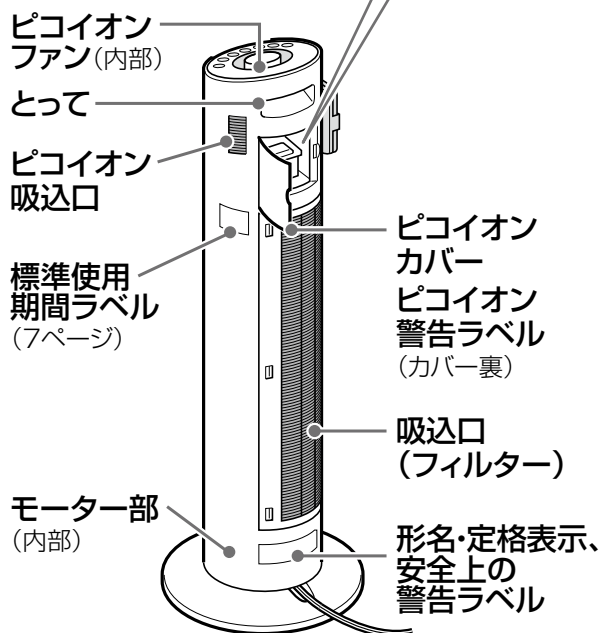
リモコンホルダーを図のようにリモコンホルダーフックに引っかける



ピコイオンユニット

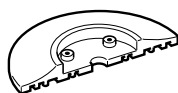


背面



付属品

●包装部品やポリ袋は、シーズンオフの収納のために保管してください。



ベース(前)



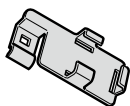
ベース(後)



固定ネジ(4本)



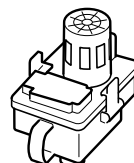
リモコン



リモコンホルダー



リチウム電池
CR2025(1個)



ピコイオンユニット

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

■本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で、義務付けられた右の内容を本体に表示しています。



製造年 2011 年
設計上の標準使用期間 10 年
設計上の標準使用期間を超えて使用
されますと、経年劣化による発火・けが
等の事故に至るおそれがあります。

■設計上の標準使用期間

- 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

■標準使用条件

日本電機工業会自主基準 HD-116-3 による

環境条件	電圧	100V
	周波数	50Hz/60Hz
	温度	30℃
	湿度	65%
	設置条件	標準設置 * 1
負荷条件		定格負荷(風速) * 2

想定時間等	1日あたりの使用時間	8(時間/日)
	1日使用回数	5(回/日)
	1年間の使用日数	110(日/年)
	スイッチ操作回数	550(回/年)
	首振り運転の割合	100%

* 1: 製品の取扱説明書による(水平で安定した場所)

* 2: 製品の取扱説明書による

- 温度 30℃、湿度 65%は、JIS C 9601 の試験状態を参考としています。
- 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、業務用など本来の使用目的以外でご使用された場合は、10 年より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

組み立てかた



警告



プラグを
抜く

**組み立てるときやお手入れのときは、電源プラグ
をコンセントから抜く**

感電・けがの原因になります。



注意



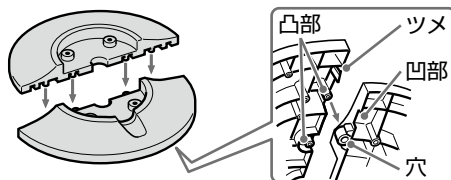
指示

組み立てるときは、指をはさまないようにする

けがの原因になります。

1 ベースを組み立てる

ベース（前）をベース（後）にはめ込む
ベース（前）の凸部（4カ所）とツメ（2カ所）
を、ベース（後）の穴（4カ所）と凹部（2カ所）
に、確実にはめ込む。



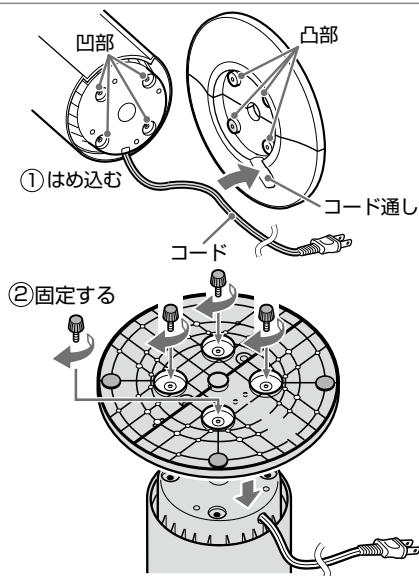
2 ベースを本体に取り付ける

- ① コードがコード通しにはまるように合わせて、本体の凹部（4カ所）にベースの凸部（4カ所）をはめ込む

お願い

- コードをはさみ込まないようにしてください。

- ② 本体とベースを固定ネジ 4 本で固定する
(固定ねじは⊕ドライバーを使って取り付けることもできます)

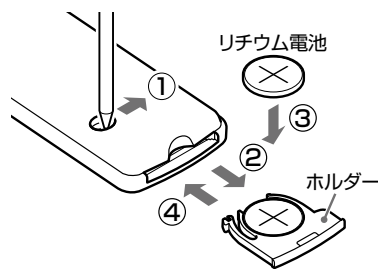


3 リモコンに付属のリチウム電池を入れる

- ① 裏側の穴にボールペンなどを差し込み、矢印の方向へスライドさせる
- ② ①の状態のまま、矢印の方向へホルダーを引き出す
- ③ 付属のリチウム電池（CR2025）の⊕を上側にして、ホルダーにのせる
- ④ ホルダーを「カチン」と音がするまで押し込む

お願い

- 長期間使わないときは、電池を取り出してください。（液もれの原因になります）
- 液がもれたときは、液をよくふき取ってから新しい電池を入れてください。
- 電池は工場出荷時に同梱されているため、寿命が1年以下の場合があります。
- 使用済みのリチウム電池は、お住まいの地域のごみ分別方法に従って捨ててください。（捨てる際に、上面と下面をセロハンテープなどで包んでください）

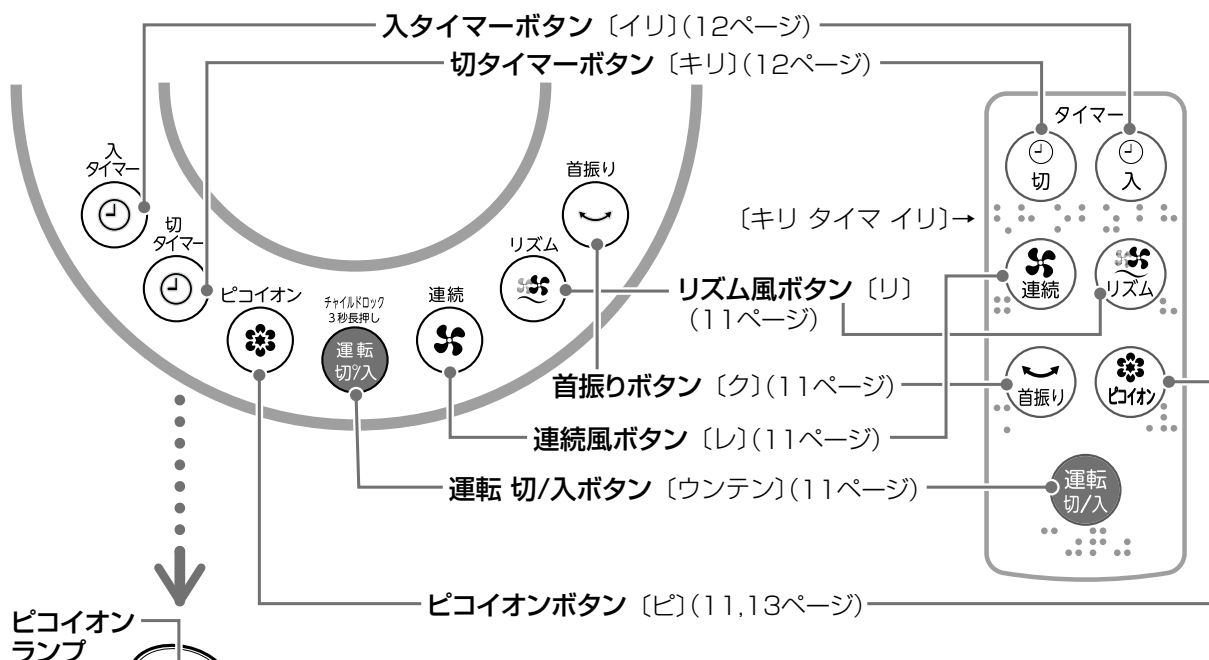


操作部とリモコン

本体操作部

※〔 〕内の文字は、リモコンの点字です。

リモコン



ピコ給水表示

ピコ給水

ピコイオン運転表示
チャイルドロック表示

切タイマー表示

切 タイマー 入

入タイマー表示

切タイマー時間

入タイマー時間

ファンマーク

風量表示

弱
中
強

表示部

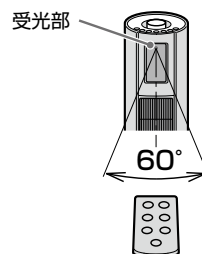
全ての内容を表示しています。

リモコンの操作について

- リモコンは受光部に向けて操作します。
- 首振り運転中は受光部も一緒に回転するため、リモコンで動作しにくい場合があります。
- 操作可能範囲は、受光部正面から約 5m、左右に約 60度以内です。
- 動作しにくくなったら、電池を交換してください。

お願い

- 本体の受光部に直射日光や照明器具の強い光が当たらないようにしてください。動作しにくい場合があります。

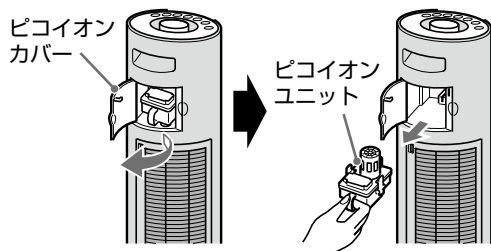


使いかた

■ピコイオン運転をしたいときは、ピコイオンユニットのタンクに給水してください。
水がないとピコイオン運転ができません。

1 ピコイオンユニットのタンクに水を入れ、本体に取り付ける

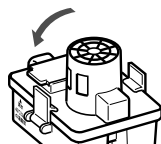
- ① ピコイオンカバーを開け、ピコイオンユニットを取り出す



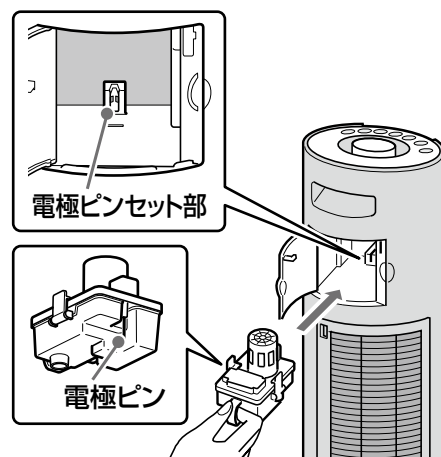
- ② 注水口ふたを開け、満水表示目盛まで水道水を入れる



- ③ 注水口ふたを
確実に閉じる



- ④ ピコイオンユニットの電極ピンを電極
ピンセット部にはめ込む



- ⑤ ピコイオンカバーを確実に閉じる

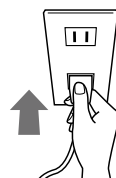
お知らせ

- タンク満水で約 10 日間、ピコイオン運転ができます。
※室温 30℃、湿度 65%、1 日 8 時間運転したとき（室温・湿度により変わります）



お願い


- タンクの表面に付いた水は、十分にふき取ってください。
- 40℃以上のお湯や、化学薬品・芳香剤・汚れた水・アルカリイオン水・井戸水・浄水器の水・ミネラルウォーターなどを入れないでください。
- 本体には直接水を入れないでください。
- 室温の低い部屋から高い部屋に移動させたとき、また温度の低い水を利用したときにタンクの表面が結露する場合があります。このような場合はふき取ってください。
- ピコイオンユニットを落下させたり、衝撃を加えたりしないでください。
（破損・割れ・水もれの原因）
- 電極ピン・電極ピンセット部には触らないでください。

2 電源プラグをコンセントに差し込む




3 本体またはリモコンの 運転 切 / 入ボタン を押す (ピッ)


- ▶ 電源プラグを差し込み、最初に押したときは「弱」の連続風で運転を始めます。
- ▶   と風量表示とピコイオンランプが点灯し、ピコイオン運転も始めます。

 が点灯しないときは、ピコイオンカバーが確実に閉じているか確認してください。ピコイオンカバーが開いていると、ピコイオン運転はできません。

ピコイオン運転を止めたいときは 本体またはリモコンの ピコイオンボタン を押す (ピッ)

- ▶  とピコイオンランプが消灯し、ピコイオン運転が停止します。
- ・ 再度ピコイオンボタンを押すと、ピコイオン運転を開始します。

ピコイオンユニットのタンクの水が少なくなると

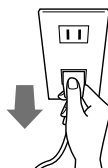
- ・  が点灯し、ピコイオン運転が停止します。

運転 切 / 入ボタンを押し、「切」にしてからタンクに給水してください。

4 運転を止めるときは 本体またはリモコンの 運転 切 / 入ボタン を押す (ピー)

- ・ 表示部が消灯し、運転が停止します。
- ・ ピコイオン運転をしているときは、ピコイオンランプが消灯します。

5 電源プラグを抜く




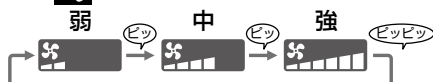
お知らせ

- 運転を停止しても、電源プラグがコンセントに差し込まれていると約 0.3W の電力を消費します。お使いにならないときは、電源プラグを抜いてください。
- 使い始めなど、運転時にモーター部からにおいがすることがありますが、ご使用により徐々に少なくなります。

風の強さを変えるとき


本体またはリモコンの 連続風ボタン を押す

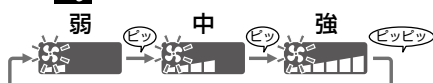
- ▶ 押すたびに風量表示が変わり、風の強さを表します。
- ▶  が点灯します。



リズム風を選ぶとき

本体またはリモコンの リズム風ボタン を押す

- ▶ 押すたびに風量表示が変わり、風の強さを表します。
- ▶  が点滅します。



首振り運転するとき

本体またはリモコンの 首振りボタン を押す

- ▶ 押すたびに首振り運転が「入」または「切」に切り換わります。
- ▶ 「入」のときは「ピッ」、「切」のときは「ピッピッ」と鳴ります。

風向き(上下)を変えるとき

風向ダイヤル(2カ所)でお好みの角度(上下)に調節してください。(6ページ参照)
無理に回さないでください。

チャイルドロックを使いたいとき

本体の 運転 切 / 入ボタン を 約 3 秒間押す

(リモコンの運転 切 / 入ボタンでは設定・解除できません)

- ▶ 運転中に約 3 秒間押すと、運転停止以外の操作ができなくなります。
 - ・ 「ピッ」と鳴り、チャイルドロック表示が点灯します。
 - ・ 設定後に運転 切 / 入ボタン以外のボタンを押すと「ピッピッピッピッ」と鳴り、チャイルドロック表示が点滅します。
 - ・ 次回運転を開始するときは、チャイルドロックを解除してください。
- ▶ 運転停止中に約 3 秒間押すと、すべての操作ができなくなります。
 - ・ 「ピッ」と鳴り、チャイルドロック表示が点灯します。
- ▶ 解除するときは、再度約 3 秒間押してください。
 - ・ 「ピッピッ」と鳴り、チャイルドロック表示が消灯します。

使いかた (つづき)

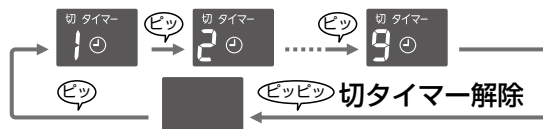
タイマーを設定する

切タイマーの設定

運転中に
本体またはリモコンの
切タイマーボタン を押す

運転中に、運転を停止させるまでの時間を設定できます。

- ▶切タイマー表示と切タイマー時間が点灯します。
- ▶押すたびに、1 時間単位で 9 時間まで切り換わります。



- 時間の経過とともに切タイマー時間が切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- ▶設定された時間の半分が過ぎると自動的に、連続風のときは「弱」の連続風に、リズム風のときは「弱」のリズム風になります。
- ▶表示を消灯させるか、運転を停止させると、切タイマーは解除されます。

入タイマーの設定

停止中、または運転中に
切タイマーを設定した後に
本体またはリモコンの
入タイマーボタン を押す

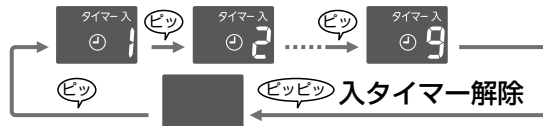
運転停止中に、運転を開始させるまでの時間を設定できます。

(電源プラグはコンセントに差し込んでおく)

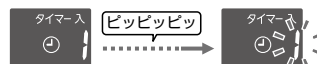
また、運転中に切タイマーを設定した後、もう一度運転を開始させるまでの時間を設定できます。

(13 ページ「運転停止→運転開始の連続設定」参照)

- ▶入タイマー表示と入タイマー時間が点灯します。
- ▶押すたびに、1 時間単位で 9 時間まで切り換わります。



- 時間の経過とともに入タイマー時間が切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- ▶運転開始の 10 秒前にブザー（「ピッピッピッ」）と 6 秒前に入タイマー時間「1」の点滅で、運転が始まることをお知らせします。



- ▶設定された時間になると、風量「弱」の連続風での運転とピコイオン運転を始めます。
- ▶前回の運転で停止する前に首振り運転していると、首振り運転で運転を開始します。
- ▶表示を消灯させるか、運転を停止させると、入タイマーは解除されます。

4 時間オートパワーオフ機能

入タイマーで運転開始後、4 時間経過すると、自動的に運転を停止します。

- 入タイマーで運転開始すると切タイマー時間「4」が点灯し、残り時間の目安を表示します。
- 解除したいときは、切タイマーボタンを押して切タイマー時間を消灯させてください。

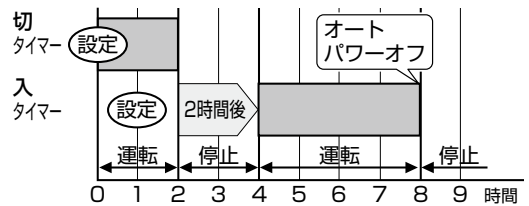
運転停止→運転開始の連続設定

切タイマーの設定後に、入タイマーを設定できます。(入タイマー設定後に、切タイマーは設定できません)

●切タイマーを解除すると、入タイマーも解除されます。

《連続設定の例》切タイマーを2時間に設定し、1時間後に入タイマーを2時間に設定したとき

*入タイマーで運転を開始する時間は、切タイマーで運転を停止してから時間です。



ピコイオン運転だけをさせるとき (ピコイオン単独運転)

●電源プラグをコンセントに差し込んでおきます。

停止中に

本体またはリモコンの
ピコイオンボタンを押す

- ▶「ピッピッ」と鳴り、とピコイオンランプが点灯し、ピコイオンファンが回転し、弱い風でピコイオン運転を始めます。
- ▶ピコイオン単独運転中に運転切/入ボタンを押すと、送風運転も開始されます。
- ▶送風運転中にピコイオン単独運転に切り換えたいときは、一旦運転を停止させてください。
- ▶タイマーの設定はできません。

ピコイオン単独運転を止めるとき

本体またはリモコンの
ピコイオンボタンを押す

- ▶「ピー」と鳴り、とピコイオンランプが消灯し、ピコイオン運転が停止します。

お願い

- ピコ給水**が点灯したときは、ピコイオンユニットのタンクに給水してください。(10 ページ)
- ピコイオンカバーが確実に閉まっていることを確認してください。(11 ページ)

ピコイオン運転について


ピコイオンユニットの電極ピンに高電圧をかけることにより、電極ピン先端に集まった水を微細化させ、空気中に放出し、除菌・アレル物質(花粉・ダニ)・ウイルスの抑制を行います。

試験内容	除菌	花粉の抑制	ダニの抑制	ウイルスの抑制
試験機関	京都薬科大学 薬剤学教室	信州大学 繊維学部	信州大学 繊維学部	(学)北里研究所 北里大学 北里研究所メディカル センター病院
試験方法	標準寒天培地表面塗抹法	11L 試験ボックス内でピコイオンユニットを作動させ、不織布に染み込ませたスギの花粉の作用を電気泳動法で測定	1m ³ ボックス内でピコイオンユニットを作動させ、不織布に染み込ませたダニの死がいの作用をELISA 法で測定	110L 密閉ボックス内にウイルスを噴霧、ピコイオンユニットを作動させ、ウイルス量の変化をTCID ₅₀ 法で測定
除菌・抗花粉・ダニ・ウイルス抑制の方法	水を微細化させ、空気中に放出	水を微細化させ、空気中に放出	水を微細化させ、空気中に放出	水を微細化させ、空気中に放出
除菌・抗花粉・ダニ・ウイルス抑制を行っている対象部分の名称	ピコイオンユニット	ピコイオンユニット	ピコイオンユニット	ピコイオンユニット
試験結果 (試験番号)	99.9%の除菌効果を確認 (第 80715 号)	抑制効果を確認	抑制効果を確認	3 時間後に 99.2% のウイルス抑制効果を確認 (00906)

使いかた (つづき)

消灯モードにするとき (お休みのときなどに)

消灯モードにすると、 以外の表示が消灯します。

ピコイオン運転をしているときは、ピコイオンランプも消灯しますが、 は点灯します。

運転中に本体の切タイマーボタンを 3 秒以上押す (リモコンの切タイマーボタンでは設定できません)

- 消灯モード中に運転 切 / 入ボタン以外のボタンを押すと、表示部が点灯します。
このときは、点灯するだけで運転の切り換えなどは受け付けません。運転を切り換えたいときは、表示部が点灯している間に続けてボタン操作してください。約 10 秒間ボタン操作を行わないと、表示部が消灯します。
- 消灯モード中にチャイルドロックを設定すると、チャイルドロック表示が点灯します。(11 ページ)
- 消灯モードを解除したいときは、本体の切タイマーボタンを 3 秒以上押してください。
(リモコンの切タイマーボタンでは設定できません)
運転 切 / 入ボタンを押し、運転を停止したときも解除されます。
- 切タイマーにより運転が停止したときも、消灯モードは解除されます。

メモリー機能

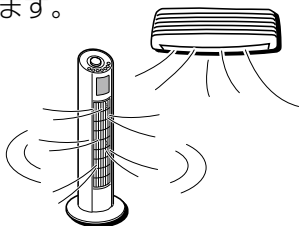
運転停止後、運転 切 / 入ボタンを押すと、停止する前の運転状態で運転します。

- 切 / 入タイマー時間とピコイオン運転と消灯モードはメモリーされません。
- 切タイマーで自動的に風量が「弱」になって運転を停止したときは、「弱」になる前の風量をメモリーします。
- 停電や電源プラグを抜くと、メモリーは解除されます。

上手な使いかた

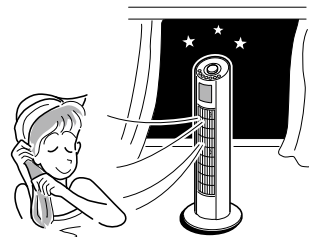
お部屋の空気を上手に循環

夏はエアコンと併用して省エネ快適冷房。
冬の暖房時には、暖かい空気を循環させて暖房効率を高めます。



夜間は

窓際に置いて、外の冷たい空気を取り入れましょう。



おやすみのときは

寝冷えを防ぐため、「弱」で首振り運転し、切タイマーを設定しましょう。
切タイマー設定後、お目覚めのころに合わせた入タイマーを設定しておく便利です。

- おやすみ中は、風が長時間からだに当たらないように気をつけてください。



お手入れ・収納のしかた

⚠ 警告



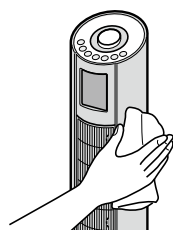
プラグを
抜く

**組み立てるときやお手入れのときは、電源プラグ
をコンセントから抜く**

感電・けがの原因になります。

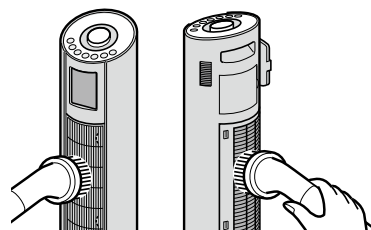
本体・リモコンの表面

- ぬるま湯か指定濃度に薄めた台所用中性洗剤をひたしたやわらかい布でふき取った後、からぶきします。



吹出口・吸込口

- 細かいところにたまったほこりなどは、掃除機で掃除してから、乾いたやわらかい布でふき取ってください。
- 汚れがひどいときは、ぬるま湯か指定濃度に薄めた台所用中性洗剤をひたしたやわらかい布でふき取った後、からぶきします。

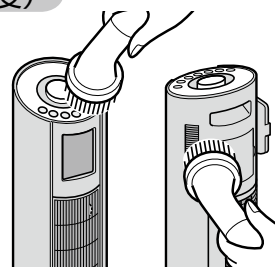


お願い

- 乾いた布で強くこすったり、ベンジン・シンナー・クレンザー・アルカリ性洗剤を使わないでください。表面の傷つきや変質・変色の原因になります。

ピコイオン吹出口・ピコイオン吸込口（1カ月に1回程度）

- 掃除機でほこりを吸い取ってください。
- 汚れがひどくなると、ピコイオンの発生量が少なくなったり、故障したりする原因になります。



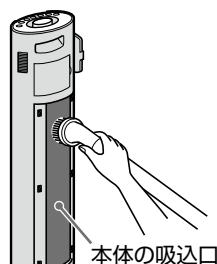
フィルター（2週間に1回程度）

- フィルターをはずし、フィルターと本体の吸込口のほこりを掃除機で吸い取ってください。

お願い

- 水洗いはしないでください。

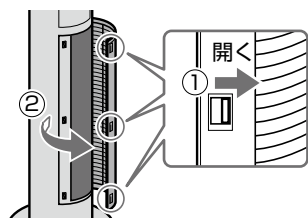
フィルター



本体の吸込口

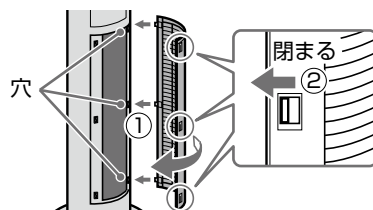
《フィルターのはずしかた》

- ①つまみ（3カ所）を矢印方向にスライドさせる
- ②手前に引く



《フィルターの取り付けかた》

- ①本体の穴（3カ所）にフィルターの凸部（3カ所）を差し込んではめる
- ②つまみ（3カ所）を矢印方向にスライドさせる

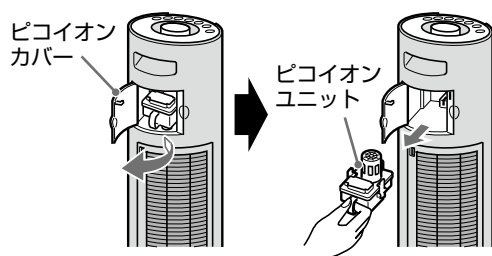


お手入れ・収納のしかた (つづき)

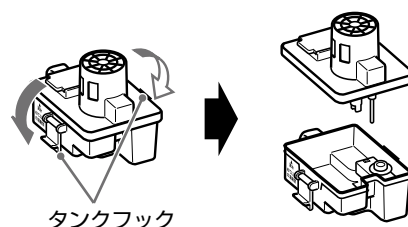
ピコイオンユニット (2 週間に 1 回程度)

- 使用を続けると、ピコイオンユニットに白または茶色の水あかが付着します。水あかは水道水に含まれるミネラル分が気化せず残ったものです。お手入れせずに使い続けると固まって取れにくくなり、ピコイオンユニットの本来の性能を発揮できません。
- 使用する水道水の水質によっては、早く水あかが付着する場合があります。このような場合は早めにお手入れしてください。

1 ピコイオンカバーを開け、ピコイオンユニットを取り出す

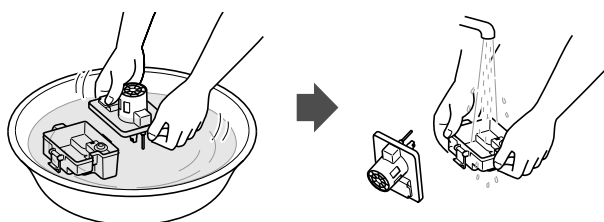


2 タンクフックをはずす



3 つけ置き洗いをする

- ①ピコイオンユニットとタンクを水に付ける (8 時間以上)
- ②水で洗い流す



お願い

- 熱湯で洗わないでください。(変形の原因)
- 洗剤は使用しないでください。(変形・変色・われの原因)
- ブラシやとがったもので、こすらないでください。(故障の原因)

汚れが取れにくいとき

ぬるま湯 (約 40℃) にクエン酸を溶かして、つけ置き洗いをする

- クエン酸使用量：1L あたり約 10g (小さじ 2 杯) (濃度が高いと破損の原因になります)
- つけ置き時間：約 1 時間 (お湯の温度は徐々に下がりますが、お湯は加えないでください)

お願い

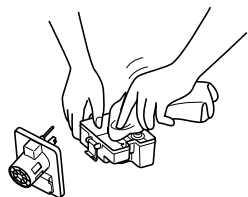
- クエン酸のにおいが発生するため、換気扇に近いところで、換気をしながら行ってください。
- クエン酸は薬局で市販されていますが、入手できない場合は、お買い上げの販売店でお買い求めください。

部品名：ポット洗浄クエン酸

部品コード：32389024

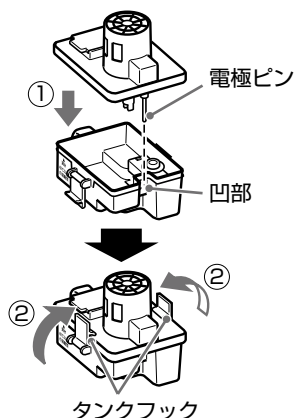
- クエン酸は食品添加物につき食品衛生上無害ですが、幼児の手の届かないところに保管してください。

4 やわらかい布で水分をふき取る



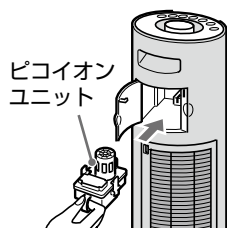
5 ピコイオンユニットのタンクにピコイオンユニットを取り付ける

- ① タンクの凹部に電極ピンを合わせて取り付ける
- ② タンクフックを取り付ける



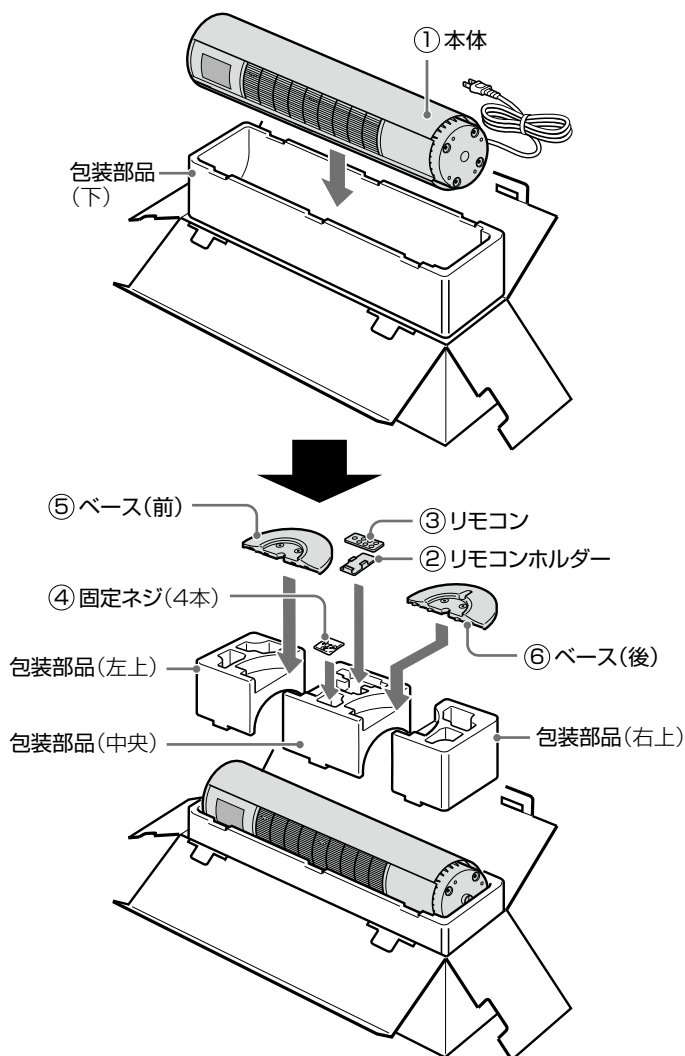
6 ピコイオンユニットを本体に取り付ける

- ① ピコイオンユニットの電極ピンを電極ピンセット部にはめ込む
- ② ピコイオンカバーを確実に閉じる

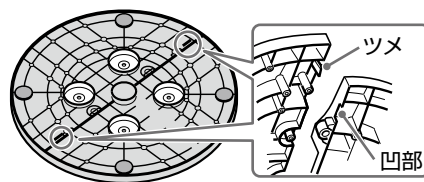


収納のしかた

組み立てかた（8 ページ）の逆の順序でベースをはずし、下図のように順番に納めて保管してください。



※ベースを分解するときは、ベース裏のツメ（2カ所）を先にはずしてください。



お願い

- 保管するときは、ピコイオンユニットの水を捨て、水分を十分にふき取って乾燥させてください。（カビの原因）
- リモコンの電池は取り出してください。（液もれの原因）

故障かな？と思ったとき

ご使用中に異常が生じたときは、まず次の点をお調べください。

こんなとき	お調べいただくこと	参照ページ
運転できない	●電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか。	10
リモコンで操作できない	●受光部に向けて操作していますか。	9
	●電池が消耗していませんか。	8
風量が弱い	●電池の入れかた（⊕ ⊖ の方向）が間違っていないですか。	5
	●吸込口がふさがれていませんか。ふさいでいる物を取り除いてください。	15
入タイマーが設定できない	●吸込口やフィルターにほこりがたまっていませんか。	12
	●ほこりを掃除機で吸い取ってください。	
運転が自動的に止まる	●電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか。	12
	●入タイマーは、停止状態か切タイマー設定中のみ設定できます。	
ピコイオン運転表示・ピコイオンランプが点灯しない	●切タイマーを設定していませんか。	11
	●入タイマーで運転を開始しませんでしたか。	10
	●入タイマー運転開始後、4 時間経過すると自動的に運転を停止します。	11
ピコイオン運転表示・ピコイオンランプが点灯しない	●ピコイオンカバーが確実に閉じているか確認してください。	11
	●ピコイオンユニットが確実にセットされているか確認してください。	10
ピコイオンユニットの表面が結露する	●ピコ給水表示が点灯していませんか。	10
	●ピコイオンユニットのタンクに給水してください。	
停電後、正常な運転ができない	●コップに冷たい水を入れると、表面が結露するのと同じ現象です。結露した場合は布などでふき取ってください。	-

上の表に従ってお調べいただいても原因が分からないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに修理をご依頼ください。

仕 様

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。
また、アフターサービスもできません。
This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

形名		F-TN5X
電源		交流 100V 50/60Hz 共用
消費電力	50Hz	35W
	60Hz	37W
ピコイオン単独運転消費電力	50Hz	3W
	60Hz	3W
風速	50Hz	210m/min
	60Hz	220m/min
風量	50Hz	5.0m³/min
	60Hz	5.5m³/min
外形寸法		高さ 約 891mm × 幅 約 300mm × 奥行き 約 300mm
質量		約 5.8kg
コードの長さ		約 1.9m

●運転停止状態の消費電力は約 0.3W です。

保証とアフターサービス (必ずお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝生活家電ご相談センター

フリーダイヤル



0120-1048-76

受付時間：365日 9:00～20:00

携帯電話・PHSなど **022-774-5402** (通話料：有料)

FAX **022-224-6801** (通信料：有料)

- ・お客様からご提供いただいた個人情報、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

保証書（一体）

- 保証書は、この取扱説明書の裏表紙に記載されています。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間は**お買い上げの日から1年間**です。

補修用性能部品の保有期間

- タワー扇の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

修理を依頼されるときは

- 18ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

■保証期間中は.....

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

■保証期間が過ぎているときは.....

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で修理させていただきます。

持込修理

■修理料金のしくみ.....

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
-----	------------------------

部品代	修理に使用した部品代金です。
-----	----------------

便 利 メ モ	お買い上げ日	年	月	日
	お買い上げ店名	電話 ()		

お買い上げの販売店名を記入しておくとう便利です。



愛情点検

長年ご使用の タワー扇の点検を！

こんな症状はありませんか。
電源プラグやコンセントにたまっているほこりは取り除いてください。

- スイッチを入れてもファンが回らない。
- ファンが回っても、異常に回転が遅かったり不規則になったりする。
- 回転するときに異常な音がする。
- モーター部が異常に熱かったり、こげくさかったりする。

ご使用中

故障や事故防止のため、使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

定期的に「安全上のご注意」「お願い」を確認してご使用ください。誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。

持込修理

東芝扇風機（タワー扇）保証書

形名	F-TN5X				
★お名前	ふりがな				
	様				
★お客様	ご住所	〒□□□-□□□□			
	電話	市外	市内	番号	呼
★保証期間	本体	1年		★お買い上げ日 □□年□□月□□日から	
	★ご販売店				
住所・店名					電話

※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

東芝ホームテクノ株式会社 家電事業統括部

〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1
電話 (0256) 53-2847

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。

1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

- (イ) 誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故障、損傷。
- (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、損傷。
- (ハ) 火災、天災地変（地震、風水害、落雷など）、塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。

(二) 本書のご提示がない場合。

(ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。

(ヘ) 車両・船舶などに、備品として使用した場合に生ずる故障および損傷。

(ト) 一般家庭用以外（たとえば業務用など）に使用された場合の故障、損傷。

2. 出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。

4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、東芝生活家電ご相談センターへご相談ください。

修理 メモ	修理年月日	修 理 内 容	担当
	年 月 日		
	年 月 日		

- ・ 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・ 修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規定を遵守させますので、ご了承ください。

東芝ホームテクノ株式会社

家電事業統括部

〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1

THT-TTCT (TG)